Rétenteur d'eau pour terraux & sols FIZOCFZS (2)







Hydrocrystal

Mélangez Hydrocrystal à votre substrat pour limiter vos arrosages, économiser de l'eau et obtenir une bien meilleure aération du sol. Il retient l'eau et permet ainsi de réduire la fréquence des arrosages de 30 à 50 %. Il favorise l'installation et la croissance des plantes, et reste efficace durant une période minimale de deux ans.

Hydrocrystal peut absorber et restituer jusqu'à 200 fois son poids sec en eau.

Bio-dégradable et non-toxique, son pH est neutre. Facile à appliquer, il est compatible avec tout type de plante et agit en tant que mécanisme lent pour les engrais solubles.

Conseils d'utilisation

Mélanger de façon homogène HYDROCRYSTAL au substrat. La dose devra être adaptée à chaque type de substrat en fonction des besoins en eau, des caractéristiques des plantes, des conditions de culture et du climat. Il est recommandé de ne pas remplir complètement les pots ou conteneurs. Laisser au moins 15% de vide.

En s'hydratant, le substrat gonflera.

Dosage / mode d'emploi

Culture en pot (En mélange dans les substrats, terreaux) : 750 g/m3 de terreau. 2 gr / 3 litres de substrats.

Plantation d'arbustes : 30 g par plante pour un diamètre racinaire de 30 cm.

Transplantation : creuser un trou d'environ 3 fois le volume du système racinaire. Mélanger à la terre de remblai 1 à 2 kg/m3 en laissant de côté un peu de terre non traitée. Placer le pied de la plante au fond du trou et reboucher le trou avec la terre traitée. Couvrir la surface de 5 cm de terre non traitée. Ne pas mettre le produit sec non mélangé au fond du trou.

Parterre de fleurs : 13 kg/100 m2 sur une profondeur de 15 cm

Pelouse et gazons en plaque : Epandre 20 à 50 g/m2 à la surface du sol. Incorporer dans le sol à une profondeur de 10 cm maximum.

- Stocke l'eau et la restitue.
- Réduit les arrosages de 30 à 50 %.
- Limite l'évaporation et les pertes par drainage.
- Durée d'action de 4 ans.

Type de culture

- Culture en terre
- Hydroponique
- **X** Aéroponique
- **X** Pulvérisation foliaire

Période d'utilisation

- Semis/Boutures
- Croissance
- Pré-floraison
- ✓ Floraison

Composition

Copolymère acrylamide Acrylate de potassium réticulé Granulométrie (à sec) : 0,3-1 mm

Homologation: n° 1010009





www.hydropassion.eu

Le fabricant ou le vendeur ne donne aucune garantie expresse ou implicite au sujet de l'usage du produit. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et-ou de manipulation du produit.